

# Инструкция по эксплуатации матраса противопротлежного «Remetex», вариант исполнения Libra, производитель «Remetex GmbH»



Матрас противопротлежный Модель Libra обладает противопротлежным эффектом который :

- √ препятствует застою крови и лимфы в тканях, обеспечивает их нормальное питание и дыхание
- √ предотвращает образование протлежной, сглаживая неровности спального места
- √ обеспечивает массажный эффект за счет попеременного надувания соседних секций

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Протлежни являются серьезной проблемой для прикованных к постели пациентов, особенно для тех, кто не может двигаться. Из-за долгого контакта с поверхностью кровати, кожа начинает воспаляться и этот процесс может привести к развитию протлежной и язвы кожи пациента. Язва причиняет серьезную боль пациенту помимо основного заболевания, таким образом, уход за пациентом становится намного тяжелее.

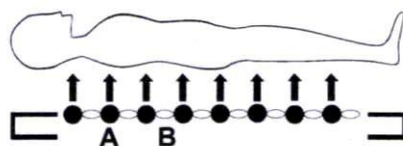
Матрас модель Libra используется для профилактики протлежной

Его основная цель - уменьшить давление на тело.

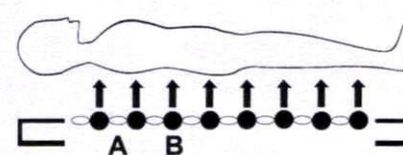
Матрас противопротлежный состоит из воздушных подушек. Они поочередно накачиваются, образуя 2 группы А и В, и, соответственно, меняют точки давления тела.

Поставляется в трех модификациях:

LIBRA III, LIBRA V (матрас имеет лазерные микроотверстия, через которые просачивается воздух, обеспечивающий повышенную комфортность пациента), LIBRA VII (компрессор имеет статический режим).



Группа А наполнена воздухом, в это время группа В - пустая



Группа В наполнена воздухом, в это время группа А – пустая

### ИНСТРУКЦИЯ

1. Установите компрессор на ровное место у ног больного или подвесьте за крюк;
2. Положите противоположный матрас на постель;
3. Соедините насос и матрас входящими в комплект трубками;
4. Подготовьте кровать ко сну, как вы делаете обычно, накройте матрас простыней большего размера. Не используйте булавки, так как они могут проткнуть поверхность воздушной подушки. **ВНИМАНИЕ:** проверьте трубки, убедитесь, что поток воздуха поступает непрерывно;
5. Для использования матраса в постели, сделанной из жестких материалов, необходимо подстелить под него легкое одеяло;
6. Установите выключатель давления на компрессоре до максимума. Включите вилку в розетку. Включите компрессор.
7. Отрегулируйте переключатель давления

### ВИДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

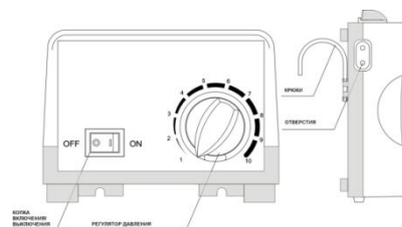
Ситуация	Инспекционные процедуры	Возможные решения
Насос работает, но воздушный матрас не раздувается.	1. Проверьте, является ли правильным напряжение питания? Неправильное напряжение может заставить насос функционировать неправильно и может повредить воздушный насос.	1. Используйте мощный регулятор напряжения.
	2. Проверьте нет ли сгибов на шланге?	2. Настройте положение шланга так, чтобы не было сгибов.
	3. Имеется ли утечка воздуха из шланга?	3. Замените шланг.
	4. Проверьте, надежно ли соединение шланга с насосом?	4. Присоедините шланг к насосу.
Насос не	1. Проверьте шнур и электропитание.	1. Используйте мощный регулятор.

работает.	2. Проверьте предохранитель.	2. Замените предохранитель.
Некоторые воздушные ячейки имеют ненормально низкое давление, в то время как в других ячейках давление в пределах нормы.	1. Позволяет ли электронная трубка сглаживать воздушный поток? Сгибается ли она?	1. Настройте положение воздушной электронной трубки так, чтобы она не сгибалась.
	2. Имеется ли утечка воздуха из шлангов?	2. Замените на новую воздушную трубку.
	3. Достаточно ли надежно присоединение воздушных шлангов?	3. Обеспечьте надежное подсоединение.

## ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Перед тем, как убирать изделие на хранение:

1. Включите компрессор и проверьте поток воздуха;
2. Проверьте матрас для воздуха на наличие повреждений;
3. Если изделие функционирует нормально, сверните матрас свободно



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не использовать в присутствии тлеющего или открытого огня! Прежде, чем перемещать или ремонтировать насос отключите его от сети!

1. Матрас должен находиться на сухом месте. Избегайте попадания пыли и воды.
2. Избегайте прямого попадания солнечных лучей.
3. Перед тем как мыть матрас его необходимо надуть. Дезинфицирующее средство не должно содержать красители.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### КОМПРЕССОР С РЕГУЛИРОВКОЙ ДАВЛЕНИЯ

- Бесшумный, непрерывной работы
- Магнитный насос с резиновой мембраной
- Регулятор давления (для создания оптимального давления в зависимости от веса пациента)
- Напряжение 220 - 230 V
- Уровень шума менее 40Дб
- Габариты 10,5x20,5x9 см
- Двойной кронштейн для крепления
- Электрический кабель 1.8 м
- Вес 0.7 кг

## **МАТРАС**

- Изготовлен из ПВХ
- Состоит из двух контуров куполообразных, четырех угольных ячеек
- Попеременное увеличение и уменьшение давления в контурах изменяет давление на тело пациента
- Габариты матраса в накаченном состоянии 200х90х7 см
- Имеются два клапана для более надежного крепления на кровати (заправляются под матрас)
- Цвет - бежевый
- Вес 1.8 кг

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ:**

1. Матрас воздушный -1 шт.
2. Компрессор -1 шт.
3. Ремкомплект -1 шт.
4. Шланги – 2 шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Коробка – 1 шт.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**

- 6 месяцев со дня продажи компрессора
- 6 месяцев со дня продажи матраса

## **СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР**

1. Предприятие-изготовитель «Remetex GmbH» гарантирует покупателю сохранение всех технических характеристик изделия в течение 6 месяцев при соблюдении правил ухода
2. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода оборудования в эксплуатацию.